

Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson: **IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.**
Petzoldstraße 45, 4020 Linz

Ident Nr. **0956**

Datum der Erstakkreditierung 25.10.2012

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17065:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF - International Accreditation Forums und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06
EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.2)

sonstige Anforderungen
EA-2/17:2020
EA-3/01:2021
EA-6/04:2011

IdentNr 0956 Produktzertifizierungsstelle

Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.

Petzoldstraße 45, 4020 Linz

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN EN 1627 (2021-11)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2021 (FO_CERT_07_04_003 Version 001)	Produkte	Einbruchhemmende Produkte	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Konformitätsbewertung lt. nationalem Anhang NA3
EAD 020029-00-1102 (2017-04)	Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel (FO_CERT_07_04_014 Version 001)	Produkte	Feuer- und / oder Rauchschutzabschlüsse im Bauwesen	BPV (2) Türen	AVCP-System 1 gem. EAD Punkt 3.3
EAD 350022-01-1107 (2018-01)	Kit for closure system for conveyor systems (FO_CERT_07_04_016 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Bahngebundene Förderanlagen	ACVP-System 1
EAD 350454-00-1104-v01 (2020-09)	Combined penetration seals for fire dampers (FO_CERT_07_04_004 Version 002)	Produkte	Bauwesen	Brandschutzklappen im Mischschott	AVCP System 1 kombinierte Zertifizierung auf technischer Grundlage von EN 15650 und EAD 350454-00-1104
EN 12101-1 (2005-08)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen (FO_CERT_07_04_009 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	AVCP System 1

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12101-2 (2017-03)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (FO_CERT_07_04_008 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	wie AVCP System 1
EN 12101-2:2003 (2003-06)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (FO_CERT_07_04_008 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	AVCP System 1
EN 12101-7 (2011-05)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke (FO_CERT_07_04_006 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	AVCP System 1
EN 12101-8 (2011-05)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen (FO_CERT_07_04_007 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	AVCP System 1
EN 12217 (2015-04)	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung (Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung von Bauprodukten lt. Punkt 4
EN 12467 (2012-09)	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren (FO_CERT_07_04_007 Version 016)	Produkte	Bauwesen	Faserzement-Tafeln	AVCP System 1
EN 13501-1 (2018-12)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Produkte	Bauwesen	sämtliche Baustoffe	Klassifizierung

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten)				
EN 13501-1:2007 (2007-09)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten)	Produkte	Bauwesen	sämtliche Baustoffe	Klassifizierung
EN 13501-2 (2016-06)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen)	Produkte	Bauwesen	Bauprodukte	Klassifizierung
EN 13501-3 (2005-12)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen)	Produkte	Bauwesen	Bauprodukte	Klassifizierung
EN 13501-4 (2016-06)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	Produkte	Bauwesen	Bauprodukte	Klassifizierung

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung)				
EN 13501-5 (2016-06)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen)	Produkte	Bauprodukte	Bauprodukte	Klassifizierung
EN 13830 (2015-04)	Vorhangfassaden - Produktnorm (FO_CERT_07_04_013 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	wie AVCP System 1
EN 13830:2003 (2003-09)	Vorhangfassaden - Produktnorm (FO_CERT_07_04_013 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	AVCP System 1
EN 14351-1 (2006-03)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuer-schutz und/oder Rauchdichtheit; EN 14351-1:2006 + A2:2016 (FO_CERT_07_04_011 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	AVCP System 1
EN 14351-2 (2018-11)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften (FO_CERT_07_04_011 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	wie AVCP System 1
EN 14600 (2005-08)	Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauch-schutzeigenschaften - Anforderungen und Klassifizierung (Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauch-schutzeigenschaften - Anforderungen und Klassifizierung)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 15080-12 (2011-01)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände)	Produkte	Bauwesen	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	EXAP
EN 15080-8 (2009-10)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken)	Produkte	Bauwesen	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	EXAP
EN 15102 (2019-06)	Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform (FO_CERT_07_04_005 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform	wie AVCP System 1
EN 15102:2007 (2007-11)	Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform (FO_CERT_07_04_005 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform	AVCP System 1
EN 15254-2 (2009-07)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten)	Produkte	Bauwesen	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	EXAP
EN 15254-3 (2019-08)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände)	Produkte	Bauwesen	Feuerwiderstand: Nichttragende Wände - Leichte Trennwände	EXAP

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 15254-4 (2018-12)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen)	Produkte	Bauwesen	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34), Verglaste Konstruktionen	EXAP
EN 15254-4:2008 (2008-02)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen)	Produkte	Bauwesen	Verglaste Konstruktionen	EXAP
EN 15254-5 (2018-04)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise)	Produkte	Bauwesen	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EXAP
EN 15254-6 (2014-01)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden)	Produkte	Bauwesen	Vorhangfassaden/Verkleidungen/ geklebte Glaskonstruktionen (9)	EXAP
EN 15254-7 (2018-04)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise	Produkte	Bauwesen	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20), Sandwichelemente in Metallbauweise	EXAP

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise)				
EN 15269-1 (2019-06)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 15269-10 (2011-04)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 15269-11 (2018-04)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen)	Produkte	Bauwesen	Feuerwiderstand: Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge	EXAP

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 15269-2 (2012-09)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 15269-20 (2020-09)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen, Gewebevorhängen und zu öffnenden Fenstern (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Drehflügeltüren und -toren aus Holz und Stahl sowie Metall- und Holzrahmentüren mit Verglasungen)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 15269-3 (2012-08)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 15269-5 (2014-06)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwi-	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	derstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen)				
EN 15269-7 (2009-11)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 15650 (2010-04)	Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen (FO_CERT_07_04_004 Version 002)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	AVCP System 1
EN 15725 (2010-06)	Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich bezogen auf das Brandverhalten von Bauprodukten und Bauarten (Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich bezogen auf das Brandverhalten von Bauprodukten und Bauarten)	Produkte	Bauwesen	Bauprodukte	EXAP
EN 15882-1 (2011-12)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste	EXAP

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	
EN 15882-2 (2015-04)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen)	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	EXAP
EN 15882-3 (2009-03)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen)	Produkte	Bauwesen	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	EXAP
EN 15882-4 (2012-05)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteiffugen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteiffugen)	Produkte	Bauwesen	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	EXAP
EN 15882-5 (2021-10)	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Kombinierte Abschottungen (Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Kombinierte Abschottungen)	Produkte	Bauwesen	Feuerwiderstand: kombinierte Abschottungen	EXAP
EN 16034 (2014-10)	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften (FO_CERT_07_04_012 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	AVCP System 1

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1627 (2011-05)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung (FO_CERT_07_04_003 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung
EN 17020-4 (2021-05)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Türen und zu öffnende Fenster - Teil 4: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen mit Feuerwiderstandseigenschaften (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Türen und zu öffnende Fenster - Teil 4: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen mit Feuerwiderstands- und/oder Rauchdichtigkeitseigenschaften)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
EN 517 (2006-02)	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken (Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken)	Produkte	Bauwesen	Befestigungen (33)	analog PSA-VO Anhang V: Baumusterprüfung in Verbindung mit Anhang VII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen oder Anhang VIII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 795 (2012-07)	Persönliche Absturzschnur - Anschlageneinrichtungen (FO_CERT_07_04_015 Version 001)	Produkte	Bauwesen	Befestigungen (33)	Anhang V: Baumusterprüfung in Verbindung mit Anhang VII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen oder Anhang VIII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
EUV 2016/425*EUReg 2016/425*UEReg 2016/425 (2016-03)	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (FO_CERT_07_04_015 Version 001)	Produkte	Bauwesen	nur PSA Kategorie III g) gemäß Anhang I	Anhang V: Baumusterprüfung in Verbindung mit Anhang VII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen oder Anhang VIII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
OENORM H 6025 (2012-06)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - (BSK) - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 1366-2, OENORM EN 13501-3	Produkte	Bauwesen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungprodukte, ortsfeste	Pkt.8 Klassifizierung

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	und OENORM EN 15650 (FO_CERT_07_04_004 Version 002)			Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	
prEN 15269-6 (2015-10)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 6: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetüren aus Holz (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 6: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetüren aus Holz)	Produkte	Bauwesen	Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge	EXAP
prEN 17020-1 (2021-05)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeltoren und Drehflügeltüren aus Stahl (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeltüren aus Stahl)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
prEN 17020-2 (2021-05)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rollläden aus Stahl (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rollläden aus Stahl)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
prEN 17020-3 (2021-05)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl (Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EXAP
prEN 17020-5 (2021-06)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 5: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern aus Holz (Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 5: Durability of self-closing of hinged and pivoted timber doorsets)	Produkte	Bauwesen	Türen, Fenster, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

